

IXG-systeem

Toegangsstation

IXG-DM7

Toegangsstation (HID-compatibel)

IXG-DM7-HID

IXG-DM7-HIDA

Toegangsstation (met gekoppeld extern codeklavier)

IXG-DM7-10K

Bedieningshandleiding

Softwareversie 3.00 of hoger



IXG-DM7
IXG-DM7-10K







IXG-DM7-HID
IXG-DM7-HIDA

! Belangrijk

- Lees dit document (Bedieningshandleiding) vooraf om het product op een correcte manier te gebruiken.
- De in deze handleiding gebruikte afbeeldingen en beelden kunnen afwijken van de werkelijke items.

Leesinformatie

De belangrijke informatie over de juiste bediening en waar u op moet letten, is gemarkeerd met de volgende symbolen.

	Geeft aan dat voorzichtigheid nodig is (inclusief waarschuwing/voorzichtigheid).
	Waarschuwt gebruikers voor verboden handelingen.
	Bepert gebruikershandelingen/geeft instructies.
	Tips en aanvullende informatie voor het gebruik.

- Termen en namen van toetsen die op het station en de pc-schermen worden weergegeven, worden aangeduid als **[XXXX]**.
- Verwijzingen naar pagina's worden weergegeven als "[Titel \(→ pagina XX\)](#)".
- In dit document worden het Videodeurstation en de deurposten zonder camera's gezamenlijk aangeduid als de "Deurpost".
- "Videodeurstation" wordt gebruikt voor de beschrijving van de bediening en de verklaring van Video deurpost.
- HID is een handelsmerk of geregistreerd handelsmerk van HID Global in de Verenigde Staten.
- MIFARE is een geregistreerd handelsmerk van NXP Semiconductors, Inc.
- QR-code is een geregistreerd handelsmerk van Denso Wave Incorporated.

Voorzorgsmaatregelen



Waarschuwing

Dit symbool betekent dat als u het toestel niet correct bedient of als u deze voorzorgsmaatregelen negeert, dat kan leiden tot ernstige verwonding of de dood.



Demonteer of wijzig het station niet.

Dit kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.



Koppel bij rook, een abnormale geur, een abnormaal geluid of als het station beschadigd is onmiddellijk de LAN-kabel los van het station.

Dit kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.



Open in geen geval het station.

Omdat sommige onderdelen in het apparaat onder spanning staan, kan dat een elektrische schok veroorzaken.



Houd het station uit de buurt van brandbare materialen.

Als dit gebeurt, verwijdert u de LAN-kabel van het station. Dit kan brand of een elektrische schok tot gevolg hebben.



Opgelet

Niet-naleving kan lichamelijk letsel of materiële schade veroorzaken.



Probeer het station op geen enkele manier af te dekken, te isoleren of te coaten.

Dit kan brand of storingen tot gevolg hebben.



Oefen geen overmatige druk uit op het Lcd-scherm.

Als u door het Lcd-scherm drukt, kan dit letsel veroorzaken.



Raak het vloeibare kristal aan de binnenkant niet aan als u door het Lcd-scherm heeft gedrukt.

Hierdoor kan de huid gaan ontsteken.

- Als u vloeibaar kristal heeft ingeslikt, moet u onmiddellijk met water spoelen en uw arts raadplegen.
- Als u in contact met kristallen bent gekomen, moet u het gebied onmiddellijk met water afspoelen en uw arts raadplegen.



Prik niet met een scherp voorwerp door het Lcd-scherm.

Als het scherm is doorgeprikt, kan dit letsel veroorzaken.



Plaats uw oor niet dicht bij de luidspreker wanneer u het station gebruikt.

Als plotseling een te luid geluid klinkt, kan dat schade aan uw gehoor veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de bediening

Verzoeken

- Dit product kan niet direct worden aangesloten op een publiek netwerk (waaronder openbare draadloze LANs) van telecommunicatiebedrijven (mobiele datanetwerken, bekabelde WAN-netwerken, internetproviders, etc.). Bij verbinding van dit product met het internet, verbind het via een router, etc.
- Houd IXG-DM7 en IXG-DM7-10K toestellen op meer dan 1 m (3,3') verwijderd van radio's of televisies. Houd IXG-DM7-HID of IXG-DM7-HIDA toestellen op meer dan 3 m (9,9') verwijderd van radio's of televisies.
- Houd het station op een afstand van ten minste 20 cm verwijderd van draadloze apparaten, zoals draadloze routers of draadloze telefoons. Dit apparaat kan vervorming van beeld of geluid veroorzaken.
- Houd bij het installeren van het apparaat rekening met de privacyrechten van mensen, aangezien het de verantwoordelijkheid van de eigenaar van het systeem is om conform de plaatselijke voorschriften aanduidingen of waarschuwingen te plaatsen.
- Zorg ervoor dat u het configuratiebestand ontvangt en opslaat van de persoon die het systeem heeft geconfigureerd. Als het configuratiebestand verloren is gegaan, zijn er situaties waarin herstel niet mogelijk is en dient u een nieuw configuratiebestand aan te maken.
- Om onverwachte problemen te voorkomen als gevolg van het lekken van unieke informatie die in het apparaat opgeslagen staat, is het de verantwoordelijkheid van de klant om instellingen, opgenomen beeld- en/of geluidmateriaal en andere informatie in het apparaat te wissen wanneer het apparaat voor afvalverwerking wordt aangeboden, wordt doorverkocht of wordt geretourneerd. Neem contact op met de conciërge of beheermaatschappij om deze informatie te wissen.
- Wanneer in combinatie met dit systeem deuropeners of andere apparaten van een ander merk dan Aiphone gebruikt worden, dient u dat te doen conform de specificaties en de garanties die door de fabrikant en de verkoper verstrekt zijn.
- Praat op een maximale afstand van 30 cm vanaf het station. Als u te ver weg staat, kan het moeilijk zijn voor de andere persoon om de communicatie te horen.
- Installeer het station niet in direct zonlicht. Bescherm het station zonodig tegen zonlicht om te voorkomen dat u de beeldweergave op het scherm moeilijk kan zien.
- Plaats geen sierplanten of andere voorwerpen op plaatsen die door bewegingssensoren worden bewaakt.
- Het deurstation is bestand tegen stof en waterstralen, besproei het echter niet met water onder hoge druk. Dit kan storingen tot gevolg hebben.

Mededelingen

- Aiphone kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schades die voortvloeien uit de inhoud of de specificaties van dit product.
- Aiphone kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schades die voortvloeien door storingen, defecten, verkeerd gebruik of misbruik van dit product.
- Dit station kan niet worden gebruikt tijdens stroomuitval.
- Als het station wordt gebruikt in gebieden waar draadloze bedrijfsapparaten worden gebruikt, zoals een zendontvanger of mobiele telefoons, kan dit storingen veroorzaken.
- Dit station is niet bedoeld om levens of eigendommen te beschermen. Aiphone kan niet aansprakelijk worden gesteld voor ernstige ongevallen, rampen of fysieke schade.
- Op voorhand moet worden opgemerkt dat op het Lcd-scherm onvermijdelijk een heel klein deel van de beeldelementen altijd verlicht of helemaal niet verlicht is. Dit wordt niet beschouwd als een technische storing.
- Het hoofdstation kan enigszins warm worden. Dit is echter geen storing.
- Handsfree oproepen is een methode van automatische schakelen tussen de zender en de ontvanger zodat de luidere van de twee de prioriteit krijgt, waardoor het hoorbaar wordt voor de stillere van de twee. Als het gebied rondom het hoofdapparaat luid is, kan de oproep onderbroken worden, waardoor het moeilijk wordt om te reageren.
- Tijdens de communicatie is het mogelijk dat de stem niet goed hoorbaar is als de andere partij nog niet uitgesproken is. De communicatie verloopt soepel wanneer u wacht tot de andere partij klaar is voordat u spreekt.
- De functie ruisonderdrukking kan bepalen dat bepaalde tonen ruis zijn en deze tonen niet versturen. Dit is geen storing.
- Warmkleurige verlichting die op het deurstation schijnt, kan de tint van de beeldschermweergave veranderen.
- Als er licht in de camera komt, kan de helderheid van het Lcd-scherm flinkkeren, waarbij de persoon die in beeld van de camera is donkerder kan worden vanwege het tegenlicht. Dit is geen storing.
- De achtergrond of de kleuren kunnen afwijken van de werkelijke afbeelding als een gestreept patroon of ander fijn patroon wordt weergegeven. Dit is geen storing.
- Als licht van een Ledlamp, Tl-verlichting, enz. in de camera op het video deurpost of een ander product schijnt, kunnen er zwarte strepen op het Lcd-scherm verschijnen, kan het scherm flinkkeren of kunnen de kleuren veranderen. Dit is geen storing.
- Als de buitentemperatuur snel daalt (zoals na een regenbui), kan mist ontstaan vanwege het temperatuurverschil tussen de buitenkant en de binnenkant van het video deurpost, het toegangsstation of de netwerkcamera, waardoor het beeld wazig wordt. Dit is echter geen storing. Wanneer er het temperatuurverschil verdwenen is herstelt de situatie zich weer naar normaal.
- Aiphone aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de onbetrouwbaarheid van opgeslagen informatie (zoals het wijzigen of verwijderen van opgeslagen informatie). Wees hiervan op voorhand op de hoogte.
- Als de communicatie overbelast raakt of als er meerdere video deurpost in het systeem bellen, kan de audio afnemen, vertraagd worden of anderszins abnormaal werken.
- Aiphone kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schades die voortvloeien uit vertragingen of onvermogen om deze service te verlenen, of vergissingen/verliezen in communicatiemethodes om welke reden dan ook buiten de verantwoordelijkheid van Aiphone, zoals uitval van het netwerkapparaat of de internetservices, of uitval van de lijnverbinding of communicatiemethodes.
- Aiphone kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schades die voortvloeien uit het lekken of saboteren van informatie of als gevolg van onderschepping, onbevoegde toegang, of om andere redenen langs de communicatieroute.
- Beschikbare functies en services zijn beperkt volgens de specificaties van het geïnstalleerde systeem.
- Het gebruik van Tl-verlichting kan periodiek de kleur van het scherm wijzigen (kleur rollen). Dit is geen storing.
- Als er gedurende 30 minuten of langer geen stroom is, worden datum en tijd in de standaardinstelling teruggezet.

Mededelingen

- Dit apparaat is uitsluitend bedoeld om op wanden geïnstalleerd te worden. Het kan niet worden gebruikt op een tafel.
- Het station is misschien onbruikbaar tijdens het updaten van de systeeminstellingen.
- Bij vriestemperaturen tijdens de winter kan het moeilijk zijn om beelden te zien.
- Wanneer een gehoorapparaat in T-modus zich in de nabijheid van het apparaat bevindt, kan het intercomsysteem door radiofrequentie-interferentie enz. beïnvloed worden, afhankelijk van de installatieomgeving.
- Indien de oproepbestemming zich in een echogevoelige omgeving bevindt, kunnen uw stem en het achtergrondgeluid een echo veroorzaken en tijdens een oproep op het station hoorbaar zijn. Dit kan verbeterd worden door het volume van de microfoon op het station aan te passen of het ontvangstvolumen op het andere station.
- Als er zich waterdruppels op het lcd-scherm bevinden, reageert dit mogelijk minder goed bij aanraking.
- Het dragen van handschoenen kan de werking van het aanraakscherm verstoren.
- De bewegingssensor detecteert veranderingen in temperatuur binnen het detectiebereik. Afhankelijk van de temperatuur binnen het detectiebereik of van de omgeving, kan de gevoeligheid van de sensor veranderen of de sensor helemaal niets detecteren.
- Het systeem omvat apparaten zoals PoE-hubs die componenten gebruiken met een eindige levensduur. Componenten met een eindige levensduur moeten regelmatig worden vervangen.

Over Netwerkbeveiliging

Dit systeem wordt gebruikt wanneer verbonden met een netwerk en kan aldus aan de volgende risico's blootgesteld worden:

- Gegevensinbreuk of -lek via het systeem
- Illegale werking, storing of onderbreking van het systeem door een kwaadwillende derde

Om deze beveiligingsrisico's te voorkomen, moet u, op uw eigen verantwoordelijkheid, netwerkbeveiligingsmaatregelen nemen, waaronder de volgende:

- Het systeem moet worden gebruikt op een netwerk dat wordt beveiligd door een firewall of iets dergelijks.
- Wanneer het toestel op een systeem wordt gebruikt samen met computers en soortgelijke apparaten, zorg dat deze beschermd zijn tegen computervirussen, illegale programma's en dergelijke.
- Om netwerkinbreuken van video- of audiogegevens, verificatiegegevens (gebruikersnamen en wachtwoorden), e-mailmeldingen en dergelijke te voorkomen, neem maatregelen zoals het beperken van toegang via gebruikersverificatie.
- Bewaar verificatiegegevens (gebruikersnamen en wachtwoorden) zorgvuldig en uit het zicht van derden.
- Installeer het systeem of de kabels niet zodat ze eenvoudig verwijderd of vernield kunnen worden.

Inhoudsopgave

1 Voorzorgsmaatregelen

Leesinformatie	2
Leesinformatie	2
Voorzorgsmaatregelen	3
Voorzorgsmaatregelen	3
Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot de bediening	4

2 Voor het gebruik

Onderdeelnamen	10
Onderdeelnamen	10
Status-led's	11
Status-leds (IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA alleen)	11
Gebruikersinterface	12
Gebruikersinterface	12

3 Gebruiken

Bedieningsschermen weergeven	17
Bedieningsschermen weergeven	17
Een oproep verrichten	18
Een te bezoeken persoon oproepen	18
Een oproep doen naar het Conciërgestoestel	23
Een oproep beantwoorden	24
Een oproep beantwoorden	24
Een doorgeschakelde oproep ontvangen	25
Omroepen	27
Een omroep ontvangen	27
Andere handelingen	28
Een deur ontgrendelen	28
Luidsprekervolume aanpassen	33
De taal selecteren	34
Uitvoeren van handelingen met het externe klavier (IXG-DM7-10K alleen)	35

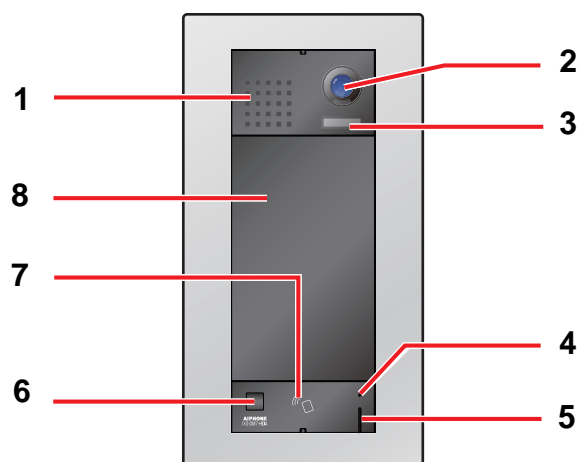
4 Andere

Probleemoplossing	37
Probleemoplossing	37
Alarmschermen	39
Bijlage	40
Specificaties	40
Onderhoud	41
Mededeling over de software	42
Mededeling over de software	42

VOOR CORRECT GEBRUIK VAN HET STATION	43
VOORSCHRIFTEN	43
GARANTIE	45

Onderdeelnamen

Toegangsstation IXG-DM7(-*)

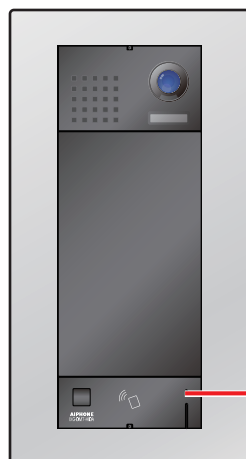


Nummer	Naam & beschrijving
1	Luidspreker
2	Camera
3	Led voor verlichting 's nachts Wanneer er een oproep wordt geplaatst, zal de LED oplichten in situaties met weinig licht, en zal deze uitgaan wanneer de communicatie wordt beëindigd. Het wordt ook ingeschakeld wanneer het vanaf een ander station wordt gemonitord. De LED kan mogelijk niet worden ingeschakeld, afhankelijk van de instellingen.
4	Kaartlezer-led (rood/groen) (IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA alleen) Rood lampje gaat aan in de stand-bymodus. When the proximity key is authenticated, green light turns on for approximately 3 seconds.
5	Microfoon Bevestig geen stickers, tape, enzovoort. Dit kan de communicatie verstoren of blokkeren.
6	Bewegingssensor Detecteert de aanwezigheid van bezoekers voor de deurpost en activeert het LCD-scherm. Afhankelijk van de instellingen is het mogelijk dat het scherm niet wordt geactiveerd.
7	Kaartlezer (IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA alleen) Houd de nabijheidssleutel boven de kaartlezer om de deur bij de ingang te ontgrendelen.
8	LCD aanraakscherm

Status-leds (IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA alleen)

IXG-DM7-HID

IXG-DM7-HIDA



Kaartlezer status led

☀: Aan, □ : Uit

Naam	Status (Patroon)		Beschrijving
Kaartlezer status led	Rode led	☀	Stand-by
	Groene led	☀ 3 sec	Succesvolle authenticatie van de kaart/badge
	Knipperende rode led	☀ 0,5 sec → □ 0,5 sec	Fout met kaartlezer

Gebruikersinterface

De schermweergave varieert naargelang de instellingen.
In stand-bymodus is het LCD-scherm uitgeschakeld.

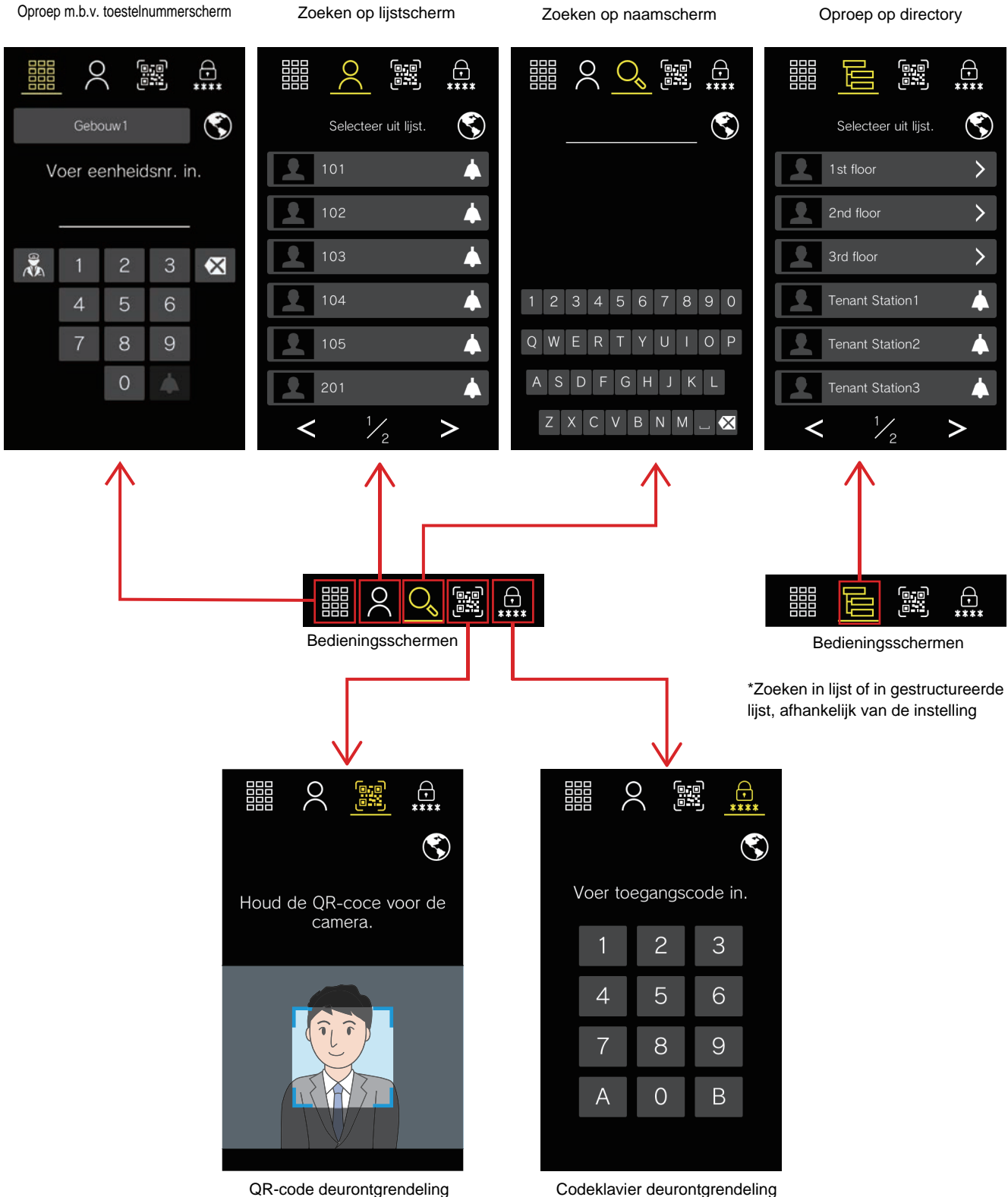
Opmerking

- Wanneer er geen oproepen of andere bedieningen zijn, schakelt het scherm in de volgende situaties over naar de stand-bymodus.
 - Na ongeveer 30 seconden inactiviteit op het welkomtscherm (of het hoofdscherm wanneer de Achtergrond onthaalscherm is uitgeschakeld)
 - Ongeveer 30 seconden nadat de bewegingssensor beweging van een bezoeker detecteert
 - Ongeveer 30 seconden zonder activiteit op het stand-byscherm, welkomtscherm of het waarschuwingsscherm voor oproepbeperking wanneer de bewegingssensor is uitgeschakeld
- Wanneer er gedurende ongeveer 15 seconden geen activiteit wordt gedetecteerd tijdens een handeling, zal het scherm overschakelen naar het welkomtscherm (of het hoofdscherm wanneer de Achtergrond onthaalscherm is uitgeschakeld)

Bedieningsschermen

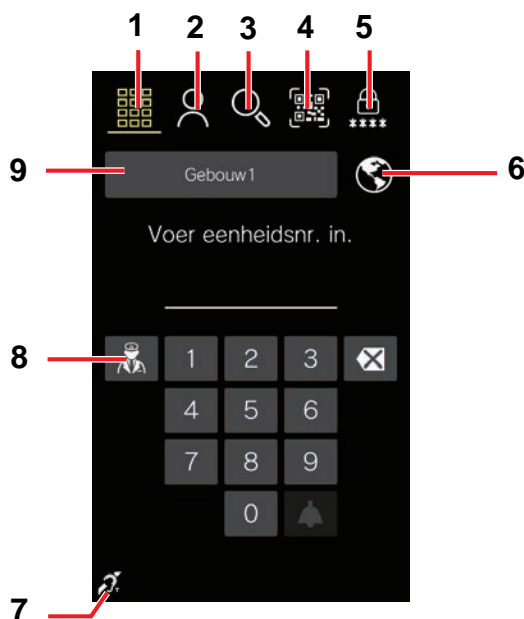
De bedieningsschermen omvatten vier selectieschermen: Oproep m.b.v. toestelnummerscherm, Zoeken op lijstscherf, Zoeken op naamscherf, en Oproep op directory. Er zijn ook twee toegangscntrole-schermen: ontgrendelen m.b.v. QR-code deurontgrendeling en Codeklavier deurontgrendeling.

De beschikbare schermen variëren afhankelijk van de gekozen instellingen bij configuratie van het systeem. Een bedieningsscherf kan worden geselecteerd door op het pictogram bovenaan het scherf te tikken.



Bedieningsscherm

Voorbeeld: Oproep m.b.v. toestelnummerscherm

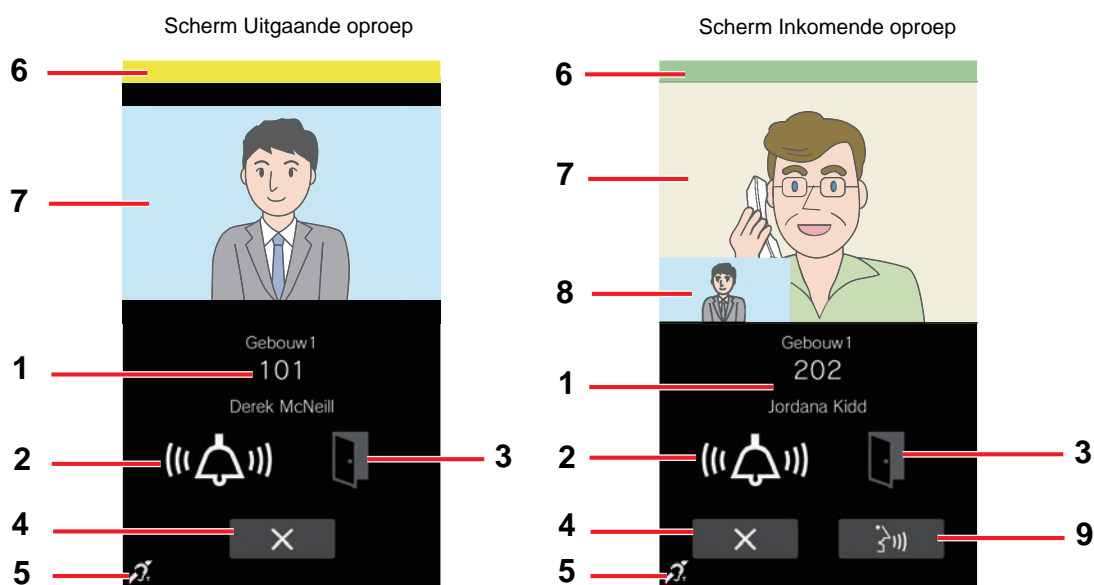


Nummer	Beschrijving
1	Selectieknop om het scherm "Oproep m.b.v. toestelnummerscherm" (dit scherm) weer te geven. Vul de Nummer unit in om de persoon die u wilt bezoeken op te roepen.*1 "Een oproep verrichten met het toetsenbord (→pagina 18)"
2	Tik om de Zoeken op lijstscherf weer te geven of bel via de directory. Selecteer een huurder uit de Directe Oproeplijst om hen te bellen.*1 "Een oproep verrichten met behulp van de Lijst directe oproepen (→pagina 19)" , "Een huurder zoeken en bellen vanuit de gestructureerde lijst (→pagina 20)"
3	Selectieknop om het scherm "Zoeken op naamscherf" weer te geven. Zoek een te bezoeken persoon en roep die persoon vervolgens op.*1 "Een oproep verrichten door een naam te zoeken (→pagina 21)"
4	Tik voor toegangscontrole m.b.v. QR-code. Scan een QR-code met de camera om de deur te ontgrendelen.*1 "Deur ontgrendelen met een QR-code (→pagina 28)"
5	Tik voor toegangscontrole m.b.v. code. Ontgrendel de deur door een toegangscode in te voeren.*1 "Ontgrendelen met een Toegangscode (→pagina 30)"
6	Tik om de weergavetaal te selecteren.*1 "De taal selecteren (→pagina 34)"
7	Compatibel symbool voor hoortoestel T-modus*1 Transmissie via inductie waardoor audio gemakkelijker verstaanbaar wordt voor gebruikers van gehoorapparaten met T-modus.
8	Oproepknop conciërge.*1 "Een oproep doen naar het Conciërgestoestel (→pagina 23)"
9	Tik om het gebouw te kiezen waarin de gewenste huurder zich bevindt.*1 Wanneer een gebouw is geselecteerd, wordt de naam van het gekozen gebouw weergegeven.

*1 Afhankelijk van de instellingen wordt dit mogelijk niet weergegeven.

Schermen voor uitgaande en inkomende oproepen

De volgende schermen worden weergegeven bij het plaatsen van een oproep of het ontvangen van een inkomende oproep.

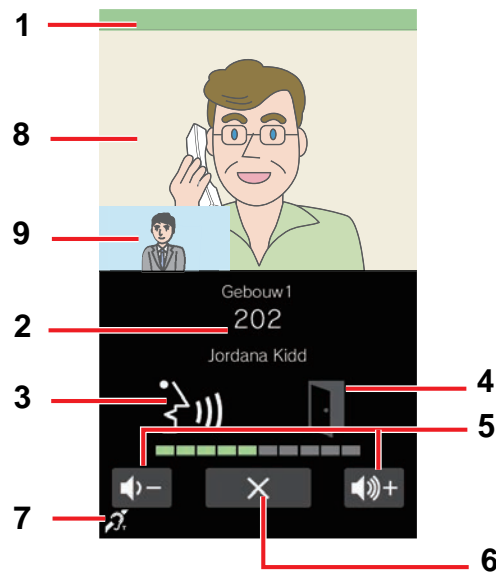


Nummer	Beschrijving
1	Toont de informatie van het bestemmingsstation.
2	Duidt aan dat er een uitgaande of inkomende oproep wordt gemaakt.
3	Geeft de vergrendelingsstatus van de deur weer. Dit pictogram wordt ongeveer 3 seconden wit wanneer de deur wordt vrijgegeven door stationbediening.
4	Tik om de uitgaande of inkomende oproep te beëindigen.
5	Compatibel symbool voor hoortoestel T-modus* ¹ Transmissie via inductie waardoor audio gemakkelijker verstaanbaar wordt voor gebruikers van gehoorapparaten met T-modus.
6	Toont de prioriteit van de oproep (groen:... Normaal, geel: Prioriteit, rood: Urgent). Als er meerdere bedieningen tegelijk worden uitgevoerd, krijgt de bediening met de hoogste prioriteit voorrang.
7	Primaire zone voor videoweergave* ¹ Tijdens een Uitgaande Oproep: toont video van de netwerkcamera. Tijdens een Inkomende Oproep: toont video van de netwerkcamera of het bestemmingsstation.
8	Secundaire zone voor videoweergave* ¹ Wanneer video van het bestemmingsstation wordt getoond in de primaire zone voor videoweergave, toont het video van de netwerkcamera.
9	Tik om de inkomende oproep te beantwoorden.* ¹

*1 Afhankelijk van de instellingen wordt dit mogelijk niet weergegeven.

Scherm Communicatie

Het volgende scherm wordt tijdens communicatie met de andere partij weergegeven.



Nummer	Beschrijving
1	Toont het prioriteitsniveau van de communicatie. (Groen: Normaal, Geel: Prioriteit, Rood: Urgent). Als er meerdere bedieningen tegelijk worden uitgevoerd, krijgt de bediening met de hoogste prioriteit voorrang.
2	Toont de informatie van het bestemmingsstation.*1
3	Geeft aan dat het systeem in communicatie is.
4	Geeft de vergrendelingsstatus van de deur weer. Dit pictogram wordt ongeveer 3 seconden wit wanneer de deur wordt vrijgegeven door stationbediening.
5	Regelknoppen om het ontvangstvolume aan te passen. “Luidsprekervolume aanpassen (→pagina 33)”
6	Knop om de communicatie te beëindigen.
7	Compatibel symbool voor hoortoestel T-modus*1 Transmissie via inductie waardoor audio gemakkelijker verstaanbaar wordt voor gebruikers van gehoorapparaten met T-modus.
8	Primaire zone voor videoweergave*1 Toont video van de netwerkcamera of het andere station in de oproep. Toont video van de netwerkcamera wanneer communicatie begint vanuit bewaking
9	Secundaire zone voor videoweergave*1 Wanneer video van het andere station in de oproep wordt weergegeven in de primaire zone voor videoweergave, toont dit gebied video van de netwerkcamera. De Secundaire zone voor videoweergave wordt niet weergegeven wanneer de communicatie begint vanuit bewaking.

*1 Afhankelijk van de instellingen wordt dit mogelijk niet weergegeven.

Bedieningsschermen weergeven

De bedieningsschermen kunnen vanuit de stand-bymodus worden weergegeven.

Wanneer de bewegingssensor beweging detecteert, wordt het onthaalscherm weergegeven (afhankelijk van de instellingen is het mogelijk dat het onthaalscherm niet wordt weergegeven).

Als de bewegingssensor in de instellingen is uitgeschakeld, tikt u op het scherm om het te activeren.

Het welkomstscherms toont de gekozen achtergrond in de instellingen.

1. Tik op het onthaalscherm.



2. Het bedieningsscherm wordt weergegeven.

- De beschikbare bedieningsschermen zullen variëren afhankelijk van de instellingen bij configuratie van het systeem.
 - Scherm voor "Oproep m.b.v. toestelnummerscherm" "[Een oproep verrichten met het toetsenbord \(→pagina 18\)](#)"
 - Scherm voor "Zoeken op lijtscherm" "[Een oproep verrichten met behulp van de Lijst directe oproepen \(→pagina 19\)](#)"
 - Oproep via de directory "[Een huurder zoeken en bellen vanuit de gestructureerde lijst \(→pagina 20\)](#)"
 - Scherm voor "Zoeken op naamscherm" "[Een oproep verrichten door een naam te zoeken \(→pagina 21\)](#)"
 - Ontgrendel schermen "[Deur ontgrendelen met een QR-code \(→pagina 28\)](#)", "[Ontgrendelen met een Toegangscode \(→pagina 30\)](#)"


Opmerking

- Als er een schema is ingesteld dat oproepbestemmingen beperkt, wordt in plaats van het welkomstscherms tijdens de ingestelde periode een waarschuwing voor beperkte oproepbestemmingen weergegeven.

Een te bezoeken persoon oproepen

Een oproep verrichten met het toetsenbord

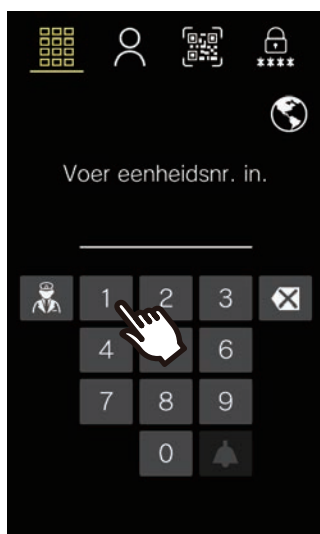
Het toetsenbord kan worden gebruikt om een huurder op te roepen door zijn Nummer unit in te vullen.


Afhankelijk van de instellingen van dit station is het mogelijk dat  niet wordt weergegeven. In dit geval kan het niet gebruikt worden.

Zie "[Bedieningsschermen weergeven \(→pagina 17\)](#)" voor meer informatie over hoe bedieningsschermen weer te geven.

Selecteer het juiste gebouw als het gebouwselectiescherm eerst wordt weergegeven.

1. Vul het 'Nummer unit' in.



- Tik op  om een verkeerd ingevoerd eenheidsnummer te verwijderen. De ingevoerde cijfers worden één voor één verwijderd.

2. Tik op .

- De terugbeltoon of audiobegeleiding wordt verdeeld.

3. Praat met de andere partij.


- Er kan een meldingsgeluid of audiobegeleiding worden afgespeeld.

4. Tik op om de communicatie te beëindigen.

Een oproep verrichten met behulp van de Lijst directe oproepen

De Lijst directe oproepen kan gebruikt worden om een persoon op te roepen door de naam van de bewoner of het unit-nummer te selecteren.

Afhankelijk van de instellingen kan de miniatuurafbeelding of de naam van de huurder mogelijk niet worden weergegeven in de Directe Oproeplijst.

Afhankelijk van de instellingen van dit station is het mogelijk dat  niet wordt weergegeven. In dit geval kan deze functie niet gebruikt worden.

Zie "[Bedieningsschermen weergeven \(→pagina 17\)](#)" voor meer informatie over hoe bedieningsschermen weer te geven.

1. Tik op de gewenste naam.



- De terugbeltoon of audiobegeleiding wordt afgespeeld.

2. Praat met de andere partij.


- Er kan een meldingsgeluid of audiobegeleiding worden afgespeeld.

3. Tik op om de communicatie te beëindigen.

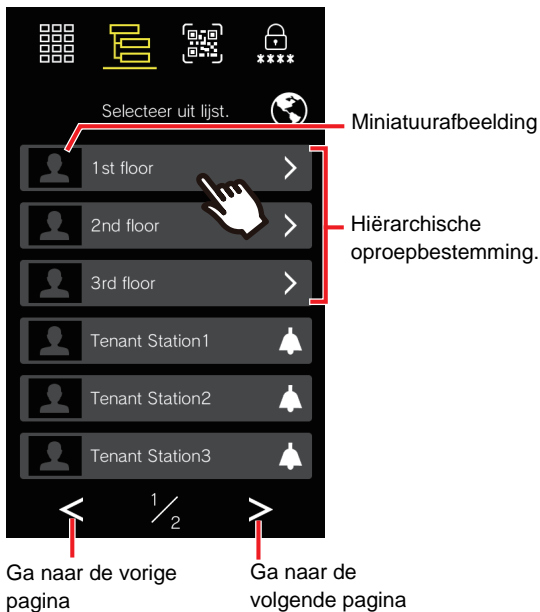
Een huurder zoeken en bellen vanuit de gestructureerde lijst

De hiërarchisch gestructureerde oproeplijst kan worden gebruikt om een huurder te bellen door de naam van de bewoner of het eenheidsnummer te selecteren.

Afhankelijk van de instellingen kan de miniatuurafbeelding of de gewenste huurder of oproeponvanger mogelijk niet worden weergegeven in de Directe Oproeplijst.

Als  vanwege de instelling niet op het scherm wordt weergegeven, kan deze functie niet worden gebruikt. Zie "[Bedieningsschermen weergeven \(→pagina 17\)](#)" voor meer informatie over hoe bedieningsschermen weer te geven.

1. Tik op de hiërarchisch oproepbestemming.



2. Tik op de gewenste naam.



- De terugbeltoon of audiobegeleiding wordt afgespeeld.

3. Praat wanneer de andere partij opneemt.

- Er kan een meldingsgeluid of audiobegeleiding worden afgespeeld.


4. Tik op  als de communicatie eindigt.

Een oproep verrichten door een naam te zoeken

Gebruik het toetsenbord om een bewoner te zoeken op naam.

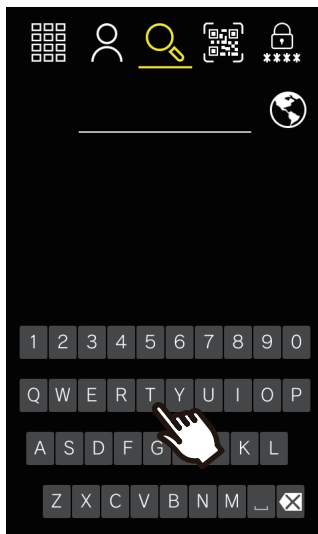
Bel en communiceer met de te bezoeken persoon door een keuze te maken uit de zoekresultaten.


Afhankelijk van de instellingen kan de oproepontvanger mogelijk niet worden weergegeven in de zoekresultaten.

Afhankelijk van de instellingen van dit station is het mogelijk dat  niet wordt weergegeven. In dit geval kan deze functie niet gebruikt worden.

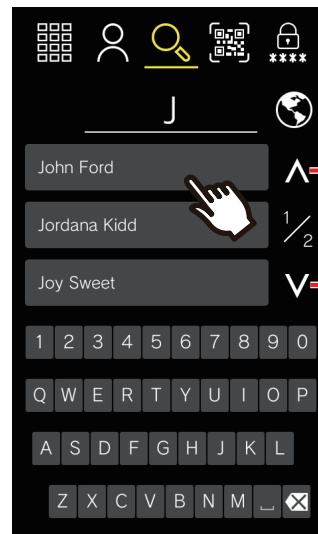
Zie "[Bedieningsschermen weergeven \(→pagina 17\)](#)" voor meer informatie over hoe bedieningsschermen weer te geven.

1. Vul de naam van de bewoner in.



- Tik op  om een verkeerd ingevoerde naam te verwijderen. De ingevoerde tekens worden één voor één verwijderd.

2. Tik op de gewenste naam.



Ga naar de vorige pagina

Ga naar de volgende pagina

- De terugbeltoon of audiobegeleiding wordt afgespeeld.

3. Praat met de andere partij.

- Er kan een meldingsgeluid of audiobegeleiding worden afgespeeld.

4. Tik op  om de communicatie te beëindigen.




Opmerking

- Alle oproepen eindigen automatisch wanneer de geprogrammeerde oproepduur verstrijkt. Er klinkt een meldingssignaal wanneer de oproep eindigt.
- Bij het bellen naar een VoIP-telefoon zal de oproeptijdlimiet ofwel de ingestelde oproeptijdlimiet voor de IXG-serie zijn of die ingesteld in de IP-PBX, afhankelijk van welke korter is.
- Als u een inkomende oproep of omroep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station terwijl u een uitgaande oproep verricht of tijdens de communicatie, dan wordt de uitgaande oproep of de communicatie onderbroken en gaat het station naar de oproep of omroep met hogere prioriteit.
- Als er tijdens het maken van een uitgaande oproep of tijdens communicatie een pagina met een hogere prioriteit wordt ontvangen van een ander station, wordt de huidige oproep onderbroken en schakelt het station over naar de pagina.
- Oproepen zullen automatisch eindigen na ongeveer 3 minuten. Ongeveer 10 seconden voor het einde van de oproep zal er een meldingssignaal klinken. Echter, wanneer er wordt gecommuniceerd met een VoIP-telefoon waarvan de IP-PBX een oproepduur van minder dan 3 minuten heeft toegewezen, zal het meldingssignaal niet worden afgespeeld.
- De oproep zal automatisch eindigen ongeveer 10 seconden nadat de deur is vrijgegeven. Dit kan worden aangepast in de instellingen.
- Als de oproepontvangers een VoIP-telefoon omvatten die is geconfigureerd om oproepen automatisch te beantwoorden, zal die VoIP-telefoon antwoorden.
- Afhankelijk van de configuratie kan er een ontgrendelingston of gesproken instructie worden afgespeeld wanneer de deur wordt ontgrendeld.
- De oproepduur kan niet worden verlengd voor dit station. Als de spreektijdlimiet wordt verlengd op het andere station in de oproep, zal de oproepduur worden verlengd.
- Afhankelijk van de instellingen kan er automatisch video worden opgenomen tijdens een uitgaande oproep en kunnen zowel video als audio automatisch worden opgenomen tijdens communicatie.
- Afhankelijk van de instellingen kan de deur automatisch worden vrijgegeven tijdens een uitgaande oproep.
- De terugbeltoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Afhankelijk van de instellingen kan het bewakingseenheid worden opgeroepen tijdens een oproep naar een huurder.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen apart geïnstalleerde luidsprekers communicatiegeluiden produceren.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen er periodes zijn waarin oproepbestemmingen beperkt zijn.
- Raadpleeg "[Uitvoeren van handelingen met het externe klavier \(IXG-DM7-10K alleen\)](#) (→pagina 35)" om een huurder te bellen met het externe klavier.
- Als er een antwoordapparaat of andere geautomatiseerde reactie is ingesteld op een telefoon die een oproep ontvangt van het station, start de communicatie automatisch en wordt het reactiebericht afgespeeld.
- Wanneer IVR (spraakcomputer) wordt gebruikt in een andere unit dan die van de huurder bij het maken van een uitgaande oproep naar een telefoon, kan de huurder niet worden gebeld.

Een oproep doen naar het Conciërgestoestel

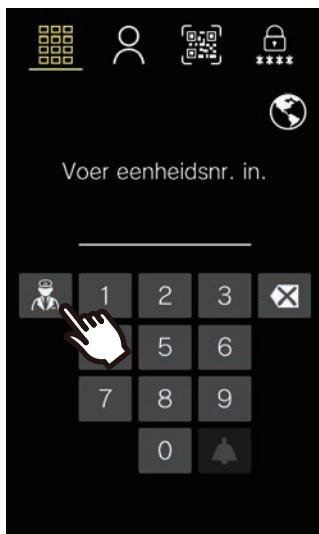
Het geregistreerde Conciërgestoestel kan opgeroepen worden met behulp van de conciërgeknop.

Afhankelijk van de instellingen, zal  mogelijk niet worden weergegeven. Voer in dat geval het eenheidsnummer van het bewakingstation in op het toetsenbord om een oproep te plaatsen.

Zie "[Bedieningsschermen weergeven \(→pagina 17\)](#)" voor meer informatie over hoe bedieningsschermen weer te geven.

Selecteer het juiste gebouw als het gebouwselectiescherm eerst wordt weergegeven.

1. Tik op .



- De terugbeltoon of audiobegeleiding wordt afgespeeld.

2. Praat met de andere partij.

- Er kan een meldingsgeluid of audiobegeleiding worden afgespeeld.

3. Tik op om de communicatie te beëindigen.

Opmerking

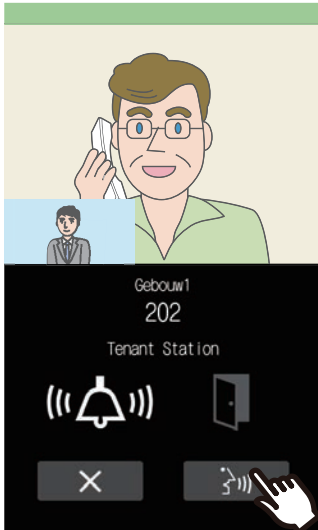
- Alle oproepen eindigen automatisch wanneer de geprogrammeerde oproepduur verstrijkt. Er klinkt een meldingssignaal wanneer de oproep eindigt.
- Bij het bellen naar een VoIP-telefoon zal de oproeptijdlimiet ofwel de ingestelde oproeptijdlimiet voor de IXG-serie zijn of die ingesteld in de IP-PBX, afhankelijk van welke korter is.
- Als u een inkomende oproep of omroep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station terwijl u een uitgaande oproep verricht of tijdens de communicatie, dan wordt de uitgaande oproep of de communicatie onderbroken en gaat het station naar de oproep of omroep met hogere prioriteit.
- Als er tijdens het maken van een uitgaande oproep of tijdens communicatie een pagina met een hogere prioriteit wordt ontvangen van een ander station, wordt de huidige oproep onderbroken en schakelt het station over naar de pagina.
- Oproepen zullen automatisch eindigen na ongeveer 3 minuten. Ongeveer 10 seconden voor het einde van de oproep zal er een meldingssignaal klinken. Echter, wanneer er wordt gecommuniceerd met een VoIP-telefoon waarvan de IP-PBX een oproepduur van minder dan drie minuten heeft toegewezen, zal het meldingssignaal niet worden afgespeeld.
- Afhankelijk van de instellingen van de stations zal de oproep automatisch eindigen ongeveer 10 seconden nadat de deur is vrijgegeven.
- Als de oproepontvangers een VoIP-telefoon omvatten die is geconfigureerd om oproepen automatisch te beantwoorden, zal die VoIP-telefoon antwoorden.
- Afhankelijk van de configuratie kan de ontgrendelingstoon of de audiobegeleiding worden afgespeeld wanneer de deuropener op het bestemmingsstation wordt ontgrendeld.
- De oproepduur kan niet worden verlengd voor dit station. Als de spreekijdlimiet wordt verlengd op het andere station in de oproep, zal de oproepduur worden verlengd.
- Afhankelijk van de instellingen kan er automatisch video worden opgenomen tijdens een uitgaande oproep en kunnen zowel video als audio automatisch worden opgenomen tijdens communicatie.
- De terugbeltoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen apart geïnstalleerde luidsprekers communicatiegeluiden produceren.

Een oproep beantwoorden

Bij het ontvangen van een inkomende oproep zal de beltoon klinken.

Je kunt communiceren door de oproep te beantwoorden. Er zijn ook opties om stations in te stellen om oproepen automatisch te beantwoorden.

1. Tik op  bij het ontvangen van een inkomende oproep.



- De beltoon zal klinken.

2. Praat met de andere partij.

- Er kan een meldingsgeluid of audiobegeleiding worden afgespeeld.


3. Tik op  om de communicatie te beëindigen.

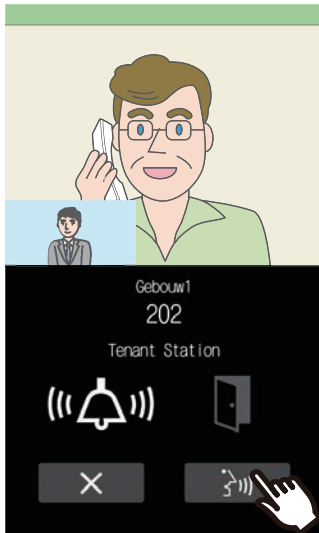
Opmerking

- Als het station een pagina of oproep ontvangt met een hogere prioriteit terwijl het een inkomende oproep ontvangt, zal de oproep met lagere prioriteit worden onderbroken en schakelt het station over naar de pagina of oproep met de hoogste prioriteit.
- Als een station een pagina ontvangt van een ander station tijdens een oproep of pagina, zal de oproep of pagina worden onderbroken, en schakelt het station over naar de pagina of oproep met de hoogste prioriteit.
- Tijdens een oproep zal een oproep of pagina met een hogere prioriteit de huidige oproep onderbreken en zal het station overschakelen naar de oproep of pagina met de hoogste prioriteit. Dit kan worden aangepast in de instellingen.
- Als de vooraf op het bestemmingsstation ingestelde gespreksduur verstreken is, wordt de communicatie automatisch beëindigd. Een notificatietoon zal ongeveer 10 seconden voor de beëindiging van de communicatie worden afgespeeld.
- De oproep zal automatisch eindigen ongeveer 10 seconden nadat de deur is vrijgegeven. Dit kan worden aangepast in de instellingen.
- Afhankelijk van de configuratie kan de ontgrendelingston of de audiobegeleiding worden afgespeeld wanneer de deuropener op het bestemmingsstation wordt ontgrendeld.
- De oproepduur kan niet worden verlengd voor dit station. Als de spreekijdlimiet wordt verlengd op het andere station in de oproep, zal de oproepduur worden verlengd.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen video en audio tijdens de communicatie automatisch worden opgenomen.
- De beltoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen apart geïnstalleerde luidsprekers communicatiegeluiden produceren.
- Raadpleeg "[Uitvoeren van handelingen met het externe klavier \(IXG-DM7-10K alleen\) \(→pagina 35\)](#)" voor instructies over hoe je een oproep beantwoordt met de toetsenbordunit.

Een doorgeschakelde oproep ontvangen

Oproepen kunnen vanaf een ander station worden doorgeschakeld.

1. Tik op  om een doorgeschakelde oproep te bevestigen.

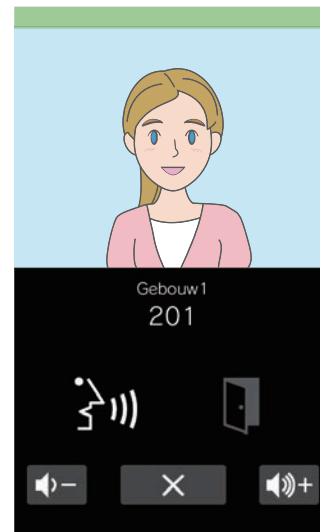


- De beltoon zal klinken.

2. Praat met het doorschakelende post.

- Er kan een meldingsgeluid of audiobegeleiding worden afgespeeld.

3. Als de doorschakelende post ophangt, wordt de oproep doorgeschakeld en start de communicatie met de andere partij.



- Er kan een meldingsgeluid of audiobegeleiding worden afgespeeld.

4. Tik op  als de communicatie eindigt.



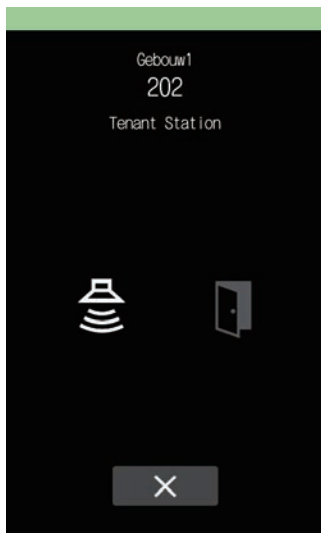
Opmerking

- De doorschakeling wordt niet voltooid als de communicatie op de doorschakelingsbestemming voor het doorschakelingsstation wordt beëindigd.
- Als de vooraf op het doorschakelingsstation ingestelde gespreksduur verstreken is, wordt de communicatie automatisch beëindigd. Een notificatietoont zal ongeveer 10 seconden voor de beëindiging van de communicatie worden afgespeeld.
- De ontgrendelingston of de audiobegeleiding worden mogelijk afgespeeld wanneer de deuropener op het bestemmingsstation wordt ontgrendeld.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen video en audio tijdens de communicatie automatisch worden opgenomen.
- De beltoon wordt, afhankelijk van de instellingen, mogelijk niet afgespeeld.

Een omroep ontvangen

Een omroep ontvangen

De omroep-aankondigingstoon zal weerklinken en vervolgens zal de omroep starten.



Opmerking

- Als het station een oproep met een hogere prioriteit ontvangt van een ander station tijdens een omroep, zal de omroep worden onderbroken en schakelt het station over naar de oproep met de hoogste prioriteit.
- Als een omroep met een hogere prioriteit wordt ontvangen van een ander station tijdens een omroep, zal de huidige omroep worden onderbroken en schakelt het station over naar de omroep met de hoogste prioriteit.
- Afhankelijk van de instellingen wordt  mogelijk niet weergegeven.
- Afhankelijk van de instellingen kunnen de voortoon en de omroep audio worden afgespeeld via apart geïnstalleerde luidsprekers.
- Wanneer een omroep met een "Urgent" prioriteit wordt ontvangen, wordt deze afgespeeld op het maximale ontvangsvolume.


Een deur ontgrendelen

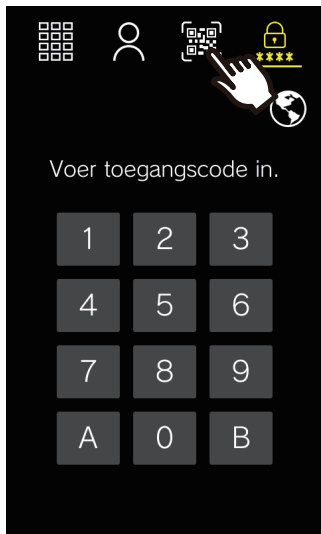
Deur ontgrendelen met een QR-code

De deurontgrendeling kan worden geactiveerd door een QR-code te scannen met de camera.

Afhankelijk van de instellingen is deze functie mogelijk niet beschikbaar voor gebruik.

Zie "[Bedieningsschermen weergeven \(→pagina 17\)](#)" voor meer informatie over hoe bedieningsschermen weer te geven.

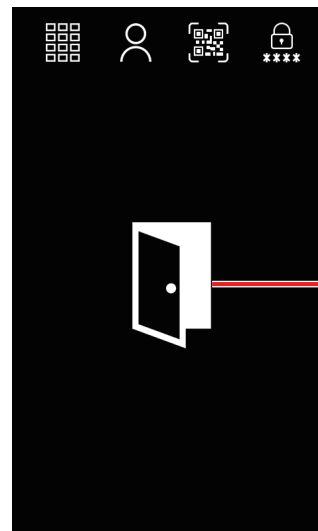
1. Tik op  .



- Om de QR-code op de Intercom App weer te geven, tik je op de bijbehorende QR-code onder "Deurontgrendelingscode" op het menuscherm.



De deur zal ontgrendelen.



2. Houd de QR-code voor de camera



- Het bedieningsgeluid of de audiobegeleiding wordt mogelijk afgespeeld wanneer de deur ontgrendeld wordt.
- Het pictogram "deur ontgrendeld" wordt gedurende ongeveer 3 seconden weergegeven.



Opmerking

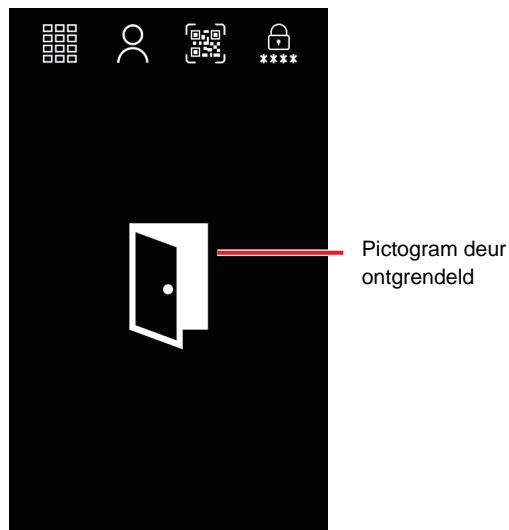
- De ontgrendelingstijd verschilt afhankelijk van de instellingen. Het pictogram voor de deurontgrendeling wordt ongeveer 3 seconden weergegeven, ongeacht de ingestelde duur.
- Indien binnen 1 minuut vijf maal een ongeldige QR-code wordt gedetecteerd, zal de QR-code-authenticatiefunctie ongeveer één uur niet beschikbaar zijn.
- Als de ingangseenheid de QR-code niet authenticceert, controleer dan het volgende.
 - Als verlichting of ander licht wordt gereflecteerd op het scherm van de telefoon, blokkeer dan het licht met je hand, enzovoort.
 - Pas de helderheid van het telefoonscherm aan.
 - Als er een kras, waterdruppels of vuil op de lens van de ingangseenheid of het scherm van de telefoon (QR-code weergavegebied) zit, kan de code mogelijk niet worden geauthenticceerd.

Ontgrendelen met een Toegangscode

Een elektrische te bedienen slot kan ontgrendeld worden door met het klavier een Toegangscode in te voeren. Als er geen Toegangscode werd geregistreerd, kan deze functie niet gebruikt worden.

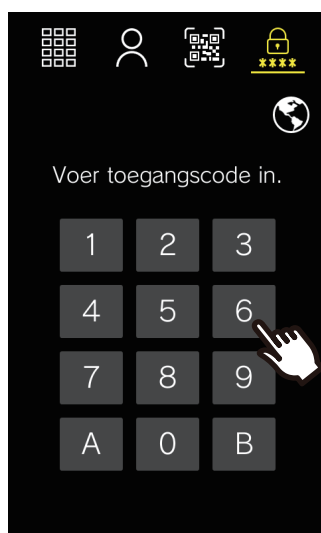
Zie "[Bedieningsschermen weergeven \(→pagina 17\)](#)" voor meer informatie over hoe bedieningsschermen weer te geven.

1. Tik op



- Het bedieningsgeluid of de audiobegeleiding wordt mogelijk afgespeeld wanneer de deur ontgrendeld wordt.
- Het pictogram "deur ontgrendeld" wordt gedurende ongeveer 3 seconden weergegeven.

2. Voer toegangscode in.



- Afhankelijk van het systeem, raak 'B' aan nadat de toegangscode is ingevoerd.
- Tik op "A" om een verkeerd ingevoerde toegangscode te verwijderen. De ingevoerde cijfers worden verwijderd.



De deur zal ontgrendelen.

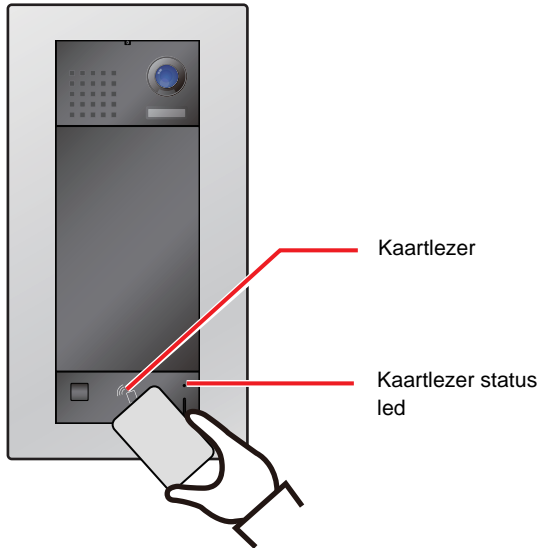
Opmerking

- De ontgrendelingstijd verschilt afhankelijk van de instellingen. Het pictogram voor de deurontgrendeling wordt ongeveer 3 seconden weergegeven, ongeacht de ingestelde duur.
- Raadpleeg "[Uitvoeren van handelingen met het externe klavier \(IXG-DM7-10K alleen\) \(→pagina 35\)](#)" om de deur vrij te geven met het externe klavier.

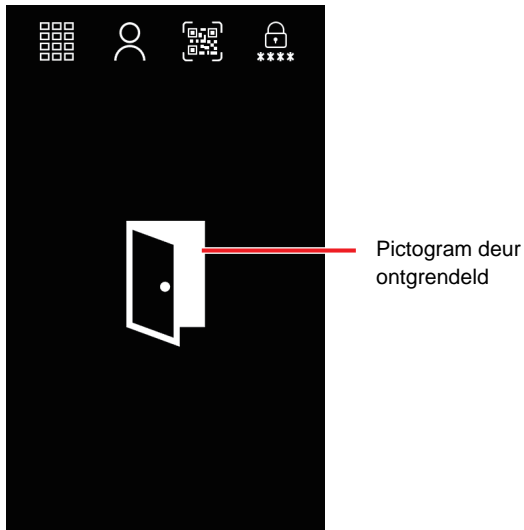
Deur ontgrendelen met badge (IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA alleen)

De deur kan ontgrendeld worden door een elektronische sleutel / badge aan te bieden.

1. Houd de badge boven de lezer.



De deur zal ontgrendelen.



- De ontgrendelingstoon of de audiobegeleiding wordt mogelijk afgespeeld wanneer de deur ontgrendeld wordt.
- Het pictogram "deur ontgrendeld" wordt gedurende ongeveer 3 seconden weergegeven.
- Als de badge is geauthenticeerd, zal de statusindicator van de kaartlezer (groen) ongeveer 3 seconden aan gaan.

Opmerking

- Afhankelijk van de instellingen kunnen er tijdvakken zijn waarin de deur niet kan worden vrijgegeven met een badge.
- De ontgrendelingstijd verschilt afhankelijk van de instellingen. Het pictogram voor de deurontgrendeling wordt ongeveer 3 seconden weergegeven, ongeacht de ingestelde duur.
- Het pictogram "deur ontgrendeld" wordt mogelijk niet weergegeven.
- De volgende badges zijn compatibel.

Kaarttypes

Hoge frequentie (13,56 MHz)

- HID iCLASS
- SEOS
- HID iCLASS SR
- HID iCLASS SE
- HID MIFARE Classic
- HID Mifare DES Fire EV1

Lage frequentie (125 kHz)

- HID Proximity
- Indala Proximity

Kaartformaat

- H10301 (26-bit Wiegand-formaat)
- H10302/H10304 (37-bits Wiegand-formaat)
- 35-bit/48-bit Corporate 1000

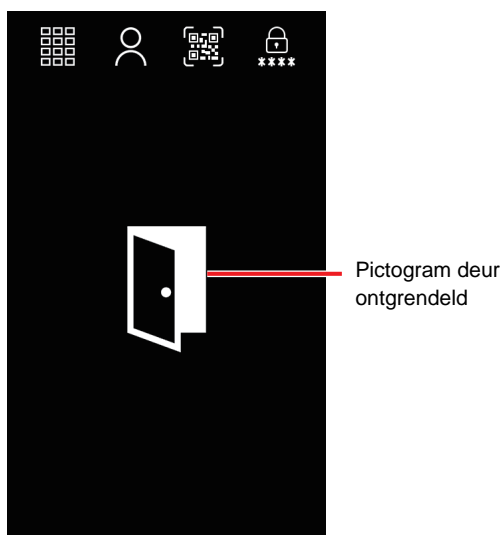
Deur ontgrendelen met een VIGIK-badge (IXG-DM7-10K alleen)

De deurontgrendeling kan worden geactiveerd door het scannen van een VIGIK-conforme badge met de VIGIK-kaartlezer.

1. Houd de nabijheidssleutel boven de VIGIK-kaartlezer



De deur zal ontgrendelen.



- Het bedieningsgeluid of de audiobegeleiding wordt mogelijk afgespeeld wanneer de deur ontgrendeld wordt.
- Het pictogram "deur ontgrendeld" wordt gedurende ongeveer 3 seconden weergegeven.

Opmerking

- Het pictogram "deur ontgrendeld" wordt mogelijk niet weergegeven.
- Als de eenheidsinformatie geregistreerd in VIGIK verschilt van deze station, zal de informatie op de station worden overschreven door de informatie in VIGIK. De bijgewerkte informatie zal op het scherm worden weergegeven.



Luidsprekervolume aanpassen

Het ontvangstvolume kan worden aangepast tijdens communicatie.

Instellingswaarden: 10 stappen van '1' tot '10'


1. Tik op  of .



- Tik op  om één stap te verhogen.
- Tik op  om één stap te verlagen.
- Deze instelling wordt niet opgeslagen.

De taal selecteren

Bezoekers kunnen een andere weergavetaal selecteren als ze de aangeboden taal op de station niet begrijpen. Het scherm zal teruggaan naar de oorspronkelijke taal wanneer het terugkeert naar de stand-bymodus. Het zal ook teruggaan naar de oorspronkelijke taal als de station opnieuw wordt opgestart.

Als  vanwege de instelling niet op het scherm wordt weergegeven, kan deze functie niet worden gebruikt.

Instellingen: English/Français/Nederlands/Español/Deutsch/Italiano/Norsk/Suomi/Türk/ 繁體中文 / 简体中文 / 日本語

Zie "[Bedieningsschermen weergeven \(→pagina 17\)](#)" voor meer informatie over hoe bedieningsschermen weer te geven.


1. Tik op .



2. Tik op de taal die u wilt weergeven.



Ga naar de volgende pagina

- Tik op  om terug te keren naar het vorige scherm. Deze instelling zal niet worden gewijzigd.

Opmerking


- Als er tekens worden gebruikt die niet alfanumeriek zijn, spaties, of symbolen ("!\$%()./:;?@_+) in gebouw- en eenheidsnamen, kunnen deze blanco worden of beschadigd raken bij het wijzigen van de taal.

Uitvoeren van handelingen met het externe klavier (IXG-DM7-10K alleen)

Handelingen kunnen worden uitgevoerd met het externe klavier dat is verbonden met de Ingangseenheid. Zie ("[Een te bezoeken persoon oproepen \(→pagina 18\)](#)", "[Een oproep beantwoorden \(→pagina 24\)](#)" en "[Ontgrendelen met een Toegangscode \(→pagina 30\)](#)") voor aanvullende informatie over elke handeling.

Een bewoner oproepen

Het externe klavier kan worden gebruikt om een bewoner op te roepen door hun Nummer unit in te voeren.

Als  vanwege de instelling niet op het scherm wordt weergegeven, kan deze functie niet worden gebruikt.

1. Als er meerdere gebouwen zijn, voer het gebouwnummer in met [0]-[9] en druk op [#]. ("Nummer gebouw" invoervoorbeeld: [1][#] of [0][1][#])
2. Voer het appartementsnummer in met [0]-[9] en druk op [#].
 - De terugbeltoon of audiobegeleiding wordt afgespeeld.
3. Praat wanneer de andere partij opneemt.
 - Er kan een bedieningsgeluid en gesproken instructie worden afgespeeld.
4. Tik op [*] om de communicatie te beëindigen.

Een oproep beantwoorden

De Ingangseenheid kan ook oproepen ontvangen en beantwoorden. De oproep wordt standaard automatisch beantwoord, hoewel dit kan worden gewijzigd in de instellingen.

1. Als automatisch beantwoorden niet is geconfigureerd, druk op [#] om een inkomende oproep te beantwoorden.
 - De beltoon of gesproken instructie zal worden afgespeeld.
2. Praat met de andere partij.
 - De audiobegeleiding wordt mogelijk afgespeeld.
3. Tik op [*] om de communicatie te beëindigen.

De deur vrijgeven met een toegangscode

De deur kan worden vrijgegeven door een toegangscode in te voeren op de toetsenbordunit. Als er geen toegangscode is geregistreerd, kan deze functie niet worden gebruikt.

1. Druk op [#].
 - Het scherm voor het invoeren van de toegangscode zal worden weergegeven.
2. Voer de toegangscode in.
 - De deur zal ontgrendelen.
 - Afhankelijk van het systeem, druk op [#] nadat de toegangscode is ingevoerd.



Opmerking

- Als je op [*] drukt tijdens het invoeren van de code of als er gedurende ongeveer 15 seconden geen activiteit wordt gedetecteerd, keert het terug naar het Welkomstscherf (Hoofd-scherf wanneer de Achtergrond onthaalscherf is uitgeschakeld).
- Als het externe klavier wordt bediend terwijl het aanraakscherf wordt gebruikt, wordt de ingevoerde inhoud op het aanraakscherf verwijderd en neemt het klavier het over.
- Druk op [*] tijdens het oproepen om de oproep te beëindigen. Afhankelijk van de instellingen kan de oproep mogelijk niet eindigen, zelfs als [*] wordt ingedrukt.

Probleemoplossing

Als de volgende foutschermen worden weergegeven, raadpleeg dan de onderstaande informatie voor de mogelijke oplossingen.

■ Lijst van foutschermen


Foutscherf	Oorzaak	Oplossing
Ongeldige invoer.	<ul style="list-style-type: none"> Het verkeerde nummer werd ingevoerd. Er is een probleem met de nummerinstelling. 	<ul style="list-style-type: none"> Voer het correcte nummer in. Als het invoeren van het correcte nummer het probleem niet oplost, neem dan contact op met de installateur of het gebouwbeheerbedrijf.
Ongeldige QR-code. Zoek de juiste QR-code en probeer het opnieuw.	<ul style="list-style-type: none"> De QR-code is ongeldig. 	<ul style="list-style-type: none"> Als het scannen van de juiste QR-code het probleem niet oplost, neem dan contact op met de installateur of de beheerder van het gebouw.
Deze QR code heeft de gebruikslimiet overschreden. Vraag een nieuwe code aan.	<ul style="list-style-type: none"> Elke QR-code kan slechts een bepaald aantal keren worden gebruikt. 	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met de installateur of de beheerder.
Deze QR-code is verlopen. Vraag een nieuwe code aan.	<ul style="list-style-type: none"> De QR-code kan op dit moment niet worden gebruikt. 	<ul style="list-style-type: none"> Probeer de handeling opnieuw wanneer deze beschikbaar is voor gebruik.
Deze QR-code is ongeldig op dit moment. Probeer het later nog eens.	<ul style="list-style-type: none"> De QR-code kan op dit moment niet worden gebruikt. 	<ul style="list-style-type: none"> Probeer de handeling opnieuw wanneer deze beschikbaar is voor gebruik.
Er is een servercommunicatiefout opgetreden.	<ul style="list-style-type: none"> Er is een communicatiefout opgetreden. 	<ul style="list-style-type: none"> Wacht even en probeer de handeling opnieuw. Als het probleem niet is opgelost na even te wachten en de handeling opnieuw te proberen, neem dan contact op met het conciërgestoestel of het management van het gebouw.
Er is een QR-codefout opgetreden. Vraag een nieuwe code aan.	<ul style="list-style-type: none"> Er is een probleem met de configuratie. 	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met de installateur of de beheerder.
QR-systeem is momenteel bezig. Probeer het opnieuw.	<ul style="list-style-type: none"> De QR-code heeft de authenticatielimiet overschreden. De configuratie wordt bijgewerkt in het systeem. 	<ul style="list-style-type: none"> Wacht even en probeer opnieuw.
Ongeldige QR-code. Neem contact op met de beheerder van het gebouw om de instellingen bij te werken.	<ul style="list-style-type: none"> Er is een fout opgetreden in een apparaat dat is aangesloten op deze post. Er is een probleem met de configuratie. 	<ul style="list-style-type: none"> Wacht even en probeer de handeling opnieuw. Als het probleem niet is opgelost na even te wachten en de handeling opnieuw te proberen, neem dan contact op met de installateur of de beheerder van het gebouw.
De bediening werd geannuleerd door een bediening met hogere prioriteit.	<ul style="list-style-type: none"> De bediening werd onderbroken door een bediening met hogere prioriteit. 	<ul style="list-style-type: none"> Wacht even en probeer opnieuw.
Oproep mislukt. Probeer later opnieuw.	<ul style="list-style-type: none"> De oproepbestemming is bezet. Er is een probleem met de configuratie. 	<ul style="list-style-type: none"> Wacht even en probeer opnieuw. Als het opnieuw proberen van de bediening het probleem niet oplost, neem dan contact op met de installateur of het gebouwbeheerbedrijf.
Er heeft zich een communicatiefout voorgedaan.	<ul style="list-style-type: none"> Het systeem is niet meer aangesloten. Er is een probleem met de configuratie. 	<ul style="list-style-type: none"> Neem contact op met de installateur of het gebouwbeheerbedrijf.

Foutscherf	Oorzaak	Oplossing
Door een communicatiefout zijn sommige units mogelijk niet beschikbaar. Neem contact op met het management voor meer hulp.	<ul style="list-style-type: none">• Er is een communicatiefout opgetreden.	<ul style="list-style-type: none">• Neem contact op met de installateur of de beheerder.

Alarmschermen

Als de volgende alarmschermen worden weergegeven, raadpleeg dan de onderstaande lijst met alarmschermen voor mogelijke oplossingen.

■ Lijst met alarmschermen

Alarmscherm	Beschrijving	Oplossing
	<ul style="list-style-type: none">• Verwijdering van apparaat gedetecteerd.	<ul style="list-style-type: none">• Neem contact op met de installateur of beheerder.
	<ul style="list-style-type: none">• Apparaatimpact gedetecteerd.	<ul style="list-style-type: none">• Neem contact op met de installateur of beheerder.

Specificaties

Voedingsbron	PoE (IEEE802.3af klasse 0-norm)	
Energieverbruik	IXG-DM7	Voor PoE, Standby 3.0W, Max 11.6W (48 VDC)
	IXG-DM7-HID	Voor PoE, Standby 3.0W, Max 11.6W (48 VDC)
		Kaartlezer: Standby 1.0W, Max 1.6W (12 VDC)
	IXG-DM7-HIDA	Voor PoE, Standby 4.2W, Max 12.7W (48 VDC)
Kaartlezer: Stand-by 0.1W, Max 0.1W (12 VDC)		
IXG-DM7-10K	Voor PoE, Standby 3.1W, Max 12.1W (48 VDC)	
Communicatie	Full duplex-audio (afhankelijk van het bestemmingsstation)	
Display	7" TFT LCD-scherm WVGA 800x480	
Camera	1/3-type kleuren-CMOS HD 1280x720	
Minimale verlichtingssterkte	5 lux	
LAN	Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX), Auto MDI/MDI-X-compatibel	
Audio-Codec	G.711 (u-law, A-law)	
Video-Codec	H.264/AVC, Motion-JPEG	
Protocol	IPv4, IPv6, TCP, UDP, SIP RFC3261, HTTP, HTTPS, RTSP, RTP, RTCP, IGMP, MLD, SMTP, SFTP, DHCP, NTP, DNS, TLS	
Versleutelingssysteem	TLS1.2, IEEE 802.1X	
Pakkettransmissiesysteem	Unicast en multicast	
Aantal toestellen in het adresboek	Max. 9.998 eenheden Aantal stations dat geregistreerd kan worden als oproepbestemming: IX/IXG/VoIP-telefoonstations: max. 9.998 stations + telefoons (stations die telefoonnummers gebruiken): max. 9.999 stations + Intercom-apps: max. 9.999 eenheden x 8)	
Aantal gebouwen	Max. 99 gebouwen	
Bedrijfstemperatuur	-10 tot +60°C (+14 tot +140°F)	
Materialen	Front paneel: Roestvrij staal (verticale uitlijning afgewerkt) Hoofdunit and case: Vlamvertragend hars LCD-scherm: Glas Chassis: Gegoten aluminium	
Kleur	Front paneel: Zilver Hoofdunit: Achterkant	
Afmetingen	182 mm (7-3/16") [B] x 347 mm (13-11/16") [H] x 12,5 mm (1/2") [D] (blootgesteld gebied)	
Gewicht	Ong. 2,4 kg (5,3 lbs)	
IP-classificatie	IP65 (stof-/spatwaterdicht)	
IK-classificatie	IK08	
Opmerkingen	ONVIF Profiel S	

Onderhoud

- Maak het station voorzichtig schoon met een zachte en droge doek. Verwijder hardnekkige vlekken door een zachte doek te bevochtigen met een oplossing van neutrale zeep en water, de doek goed uit te wringen en het toestel schoon te maken.
- Gebruik een zachte en droge doek (voor gebruik op spiegels) om het display schoon te vegen.

Belangrijk

- Gebruik geen chemicaliën zoals benzeen of verfverdunder. Het oppervlak van het apparaat kan beschadigd geraken of er kan verkleuring optreden.

Mededeling over de software

OSS (open-source software) wordt gebruikt in dit product.

Voor informatie over OSS, zie "<https://www.aiphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ixg/>."

Bovendien is de broncode beschikbaar.

VOORSCHRIFTEN

FCC

Dit toestel voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De bediening is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit toestel mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit toestel moet eventueel ontvangen interferentie, waaronder interferentie die ongewenste acties veroorzaakt, accepteren.

WAARSCHUWING FCC

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk werden goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen tenietdoen.

OPMERKING: deze apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen voor een Klasse B digitaal apparaat, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. Deze beperkingen zijn opgesteld om een redelijke bescherming tegen schadelijke storing te bieden bij gebruik in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequente energie en kan deze energie uitstralen, en kan, als deze niet wordt gebruikt zoals beschreven in de instructies, schadelijke storing voor radiocommunicatie veroorzaken. Er kan evenwel niet worden gegarandeerd dat zich in een bepaalde installatie geen interferentie voordoet. Als deze apparatuur schadelijke interferentie voor radio- en televisieontvangst veroorzaakt, hetgeen kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangeraden te proberen de interferentie te verhelpen door een of meerdere van de volgende maatregelen te nemen:

- De ontvangstantenne heroriënteren of verplaatsen.
- De afstand tussen de apparatuur en de ontvanger vergroten.
- Sluit de apparatuur aan op een ander stopcontact dan het stopcontact waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor verdere hulp.

Deze zender mag niet op dezelfde locatie worden geplaatst of worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of zender.

Dit apparaat voldoet aan de FCC-stralingsblootstellingslimieten vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving en voldoet aan de FCC-richtlijnen voor radiofrequente (RF) blootstelling omdat dit apparaat zeer lage niveaus van RF-energie heeft.

Gelijkvormigheidsverklaring van de leverancier 47CFR §2.1077 Informatie inzake compliance

Unieke ID:

Handelsnaam: AIPHONE

Model: IXG-DM7-HID, IXG-DM7-HIDA, IXGW-GW, IXGW-LC, IXGW-TGW.E1

Verantwoordelijke partij – Contactinformatie VS

Bedrijfsnaam: AIPHONE CORPORATION

Kantooradres: 6670 185th Ave NE, Redmond, WA, 98052, USA

Telefoonnummer: (800) 692-0200

E-mailadres: tech@aiphone.com

Website: <https://www.aiphone.com/home>

FCC-gelijkvormigheidsverklaring

Dit toestel voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De bediening is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit toestel mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit toestel moet eventueel ontvangen interferentie, waaronder interferentie die ongewenste acties veroorzaakt, accepteren.

ISED

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Dit apparaat bevat licentievrije zender(s)/ontvanger(s) die voldoen aan de licentievrije RSS(s) van Innovation, Science and Economic Development Canada. Bediening is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit apparaat mag geen storing veroorzaken.
- (2) Dit apparaat moet alle storing accepteren, inclusief storing die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

Dit apparaat voldoet aan de ISED-stralingsblootstellingslimieten vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving en voldoet aan RSS-102 van de ISED-regels voor radiofrequente (RF) blootstelling omdat dit apparaat zeer lage niveaus van RF-energie heeft.

WEEE



Dit symbool geeft aan dat dit product apart moet worden afgevoerd van ander huishoudelijk afval. Door het naar een aangewezen verzamelpunt te brengen voor recycling van afvalapparatuur volgens de lokale wetgeving inzake afvalverwerking op uw verantwoordelijkheid, helpt u negatieve effecten op het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen.

GARANTIE

Aiphone garandeert dat zijn producten vrij zijn van materiaal- en fabricagefouten bij normaal gebruik en onderhoud gedurende een periode van 2 jaar na levering aan de eindgebruiker, en zal het product kosteloos herstellen of vervangen indien na onderzoek blijkt dat het toestel een defect heeft dat onder de garantie valt. Aiphone behoudt zich het recht voor als enige definitief te bepalen of er al dan niet sprake is van een materiaal- en/of fabricagefout en of het product nog onder de garantie valt. Deze garantie geldt niet voor een Aiphone-product dat is blootgesteld aan verkeerd gebruik, verwaarlozing, een ongeval, stroomstoten, of verkeerde bediening en evenmin voor toestellen die buiten de fabriek zijn hersteld of aangepast. Deze garantie geldt niet voor batterijen of schade veroorzaakt door batterijen die in het toestel zijn gebruikt. Deze garantie dekt uitsluitend werkbankherstellingen en iedere herstelling moet worden uitgevoerd in een schriftelijk door Aiphone aangewezen winkel of werkplaats. Deze garantie beperkt zich tot de standaardspecificaties die in de bedieningshandleiding staan vermeld. Deze garantie beslaat geen enkele aanvullende functie van een product van een externe partij dat door gebruikers of leveranciers wordt toegevoegd. Gelieve op te merken dat schade of andere problemen die het gevolg zijn van storing bij gebruik of verbinding met producten anders dan die van Aiphone, eveneens niet door deze garantie worden gedekt. Kosten die gepaard gaan met herstellingen ter plaatse kunnen niet worden verhaald op Aiphone. Er kan geen schadeloosstelling van Aiphone worden geëist voor enigerlei verlies of schade als gevolg van een defect of storing tijdens het gebruik van zijn producten, of voor enig ongemak of verlies dat hieruit voortvloeit.



<https://www.aiphone.net/>

AIPHONE CO., LTD., NAGOYA, JAPAN

Datum van uitgave: Mei 2024 © 0524 UQ 66260